662,918 ADDUCANT

# 19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-215534

<pre>⑤Int.Cl.⁴</pre>	識別記号	庁内整理番号		❸公開	昭和62年(	1981	7)9月22日
A 61 K 39/395 A 23 K 1/16 1/18	3 0 4	7252-4C Z-6754-2B D-6754-2B					
C 07 K 3/26 15/06		8318-4H	審査請求	未請求	発明の数	3	(全7頁)

舒発明の名称

鶏卵からの特異的抗体含有材料およびその製造方法と用途

②特 頤 昭61-218859

②出 願 昭61(1986)9月17日

侵先権主張

發昭60(1985)11月25日發日本(JP)動特願 昭60-264108

②発 明 者

秀雄

岐阜市折立296番地の1 フォーベスト有限会社内

⑪出 願 人 フォーベスト有限会社

岐阜市折立296番地の1

②代 理 人 弁理士 広瀬 章一

#### 明 和 包

## 1.発明の名称

鶏卵からの特異的抗体含有材料およびその製造 方法と用途

#### 2. 特許額求の範囲

- (1) 予め抗原を接種した鶏が産生した卵の全卵、 卵費もしくは卵白から得た、鉄抗原に特異的な抗 体を含有する特異的抗体含有材料。
- (2) 前記期の全期もしくは即数をそのまま回収して得た、特許請求の範囲第1項記載の特異的抗体 含有材料。
- (3) 前記卵の全卵、卵質もしくは卵白から分子量 10,000以下のものを分離回収して初た、特許請求 の範囲第1項記載の特異的抗体合有材料。
- (4) 前記抗原が、花粉、細図、ウイルス、カビ、アレルゲン、罹患動物の血液、精子および毒素よりなる群から選ばれる、特許請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の特異的抗体含有材料。
- (5) 前記抗原が不活化、脳苺化もしくはサブユニ

- ット抗原である、特許請求の範囲第1項ないし第 3項のいずれかに記載の特異的抗体含有材料。
- (6) 翔に抗原を接種し、核抗原に特異的な抗体を 類の体内に形成させること、

前記抗体が卵子内に形成されてから複類が産生 した角卵を採取すること、および

核類別の前記抗体を含有する金剛、卵費もしく は卵白から前記抗体を含有する物質を回収すること。

からなる、類別からの特異的抗体含有材料の製造 方法。

- (7) 前記即の全卵もしくは卵費をそのまま回収して得た、特許額求の範囲第6項記載の特異的抗体含有材料。
- (8) 前記卵の全卵、卵黄もしくは卵白から分子量 10,000以下のものを分離回収して得た、特許請求 の範囲第6項記載の特異的抗体含有材料。
- (9) 前記類卵から前記抗体を分離回収するに際し、 全卵、卵費もしくは卵白液を、エマルジョン状に なるまで機搾し、次いで酸処理と中和あるいは有

機溶媒処理を行った後、違心分離し、得られた上 溶を抗体含有画分を分離するように限外口過する、 特許額求の範囲第8項配殻の方法。

- (10) 前記限外口過が、分子量約10,000を超える抗体成分を除去するものである、特許請求の範囲第 9 項記載の方法。
- (11) 前記抗原が、花粉、細菌、ウイルス、カビ、アレルゲン、罹患動物の血液、精子および毒素よりなる群から選ばれる、特許請求の範囲第6項ないし第10項のいずれかに記載の方法。
- (12) 前記抗原が不活化、弱毒化もしくはサプユニット抗原である、特許請求の範囲第 6 項ないし第 10項のいずれかに記載の方法。
- (13)予め抗原を接種した鶏が産生した卵の全卵、 卵黄もしくは卵白から得た、接抗原に特異的な抗 体を含有する特異的抗体含有材料からなる、飼料 用添加物。
- (14) 前配特別的抗体含有材料が、全朗もしくは卵 費をそのまま回収して得たものである、特許請求 の範囲第13項記載の飼料用添加物。

造のフードファクターを含んだ生成物が得られることが開示されている。この方法によれば、抗原物質としては、花粉、粗固、ウイルス、カビ、アルレゲン、楕子および毒素が使用できる。有効成分として上記のフードファクターを含有する生成物は、栄養補給剤として有用である。

また、一般にこのような抗体含有生成物を動物に摂取させると、その生成物の製造に使用した前記抗原と同じ抗原に対する攻撃からこの動物を防護するのに効果を発揮することも認められている。しかしながら、上紀米国特許の場合、感染防御に重要な抗体成分は上記限外口過法により完全に除去されてしまっていると考えられる。

さらに、上記方法では分娩最終週の牛に抗原を 役与しなければならず、また採取対象も初乳を必 須成分として含むが、これは分泌期間が分娩後数 日間と極めて限られているため、大量に生産しよ うとすると非常に大規模な農場を確保することが 必要となり、我が国において上記方法を継続して 適用することは一般に困難である。 (15) 前記特別的抗体含有材料が、全卵、卵黄もしくは卵白から分子量10,000以下のものを分離回収して得たものである、特許請求の範囲第13項記載の飼料用添加物。

(16) 前記抗原が不活化、弱露化もしくはサブユニット抗原である、特許静泉の範囲第13項ないし第 15項のいずれかに記載の飼料用添加物。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本党明は、類別を利用して、各種抗原から選ん だ特定の抗原に特異的な抗体を含有する材料を製 造する方法、ならびにその抗体含有材料およびそ の用途に関する。

(従来の技術) .

米国特許第4,402,938 号には、分娩前の牛その他の有路類動物の乳房に抗原物質を接種し、分娩後に初乳およびその後の乳を採取し、これらから脂肪分と固形分を除去して乳清を得、この乳清を0.2 μm 以下の孔径のフィルターで限外口過することにより、口液として分子量1200以下の未知機

また、上述の米国特許においては、乳清からのの 有効成分の分離を0.2 μmのフィルターで行っのの でいるため、生成物としてのフードファクターフェル のフィルターフェクターフェル のフィルターファクターの に、 B 溶解素、コングルチニン、インクーフェリン、ラクトフェリン、ラクトベルオキシジ、 とこれ、リンチーム、マクロファーポート は、 プロペリーン、カナーントなの できまれているが、これより分が生成物が できまれている。したがっている。 の記程にないているがなないの でなに除かれてしまっている。 ではにないて中に抗原に特異的な抗体の一部が がいるまれずに利用されないままになっている。

さらに、上記米国特許の方法は、初乳とその後の乳を別々に処理し、固形分の分離のために数十日の連結を必要とするなど操作も煩雑である。

(発明が解決しようとする問題点)

豚、角等の家畜類の疾病のうち多くのものが抗 体投与によって感染防御が行い得ることは公知で あり、そのため多くの抗体含有材料の製造方法が 提案されているが、例えば前述の米国特許の方法 のようにいずれも大量に製造することはできず、 高価なものとなっている。

その他、抗体含有材料は、家畜用飼料、化粧品、 医薬品等への添加物として、さらには血清学的診 断用などの用途にとっても有用であり、その大量 で安価な供給が要望されているところである。

したがって、本発明の目的は、ある抗原に対する抗体を含有する材料を大量に供給できる安価な 方法を提供することである。

さらに、本発明の別の目的とするところは、大量かつ安価に供給できるそのような抗体合有材料 およびそれからなる家畜用飼料、化粧品、医薬品 等への各種添加物を提供することである。

(問題点を解決するための手段)

本発明者は、かかる目的を達成すべく、上記米 国特許の方法に基き、抗体生成物の製造を大量に しかも時期を選ばずにいつでも実施できるような 手段を開発するため鋭意検討を重ねた。しかし、 牛を使用すると上述した制約を避けることができ

する場合とがある。前者の場合、特に、脳管感染症の予防治療用として有用であり、後者の場合、分子量10,000以下の区面分にはTP(トランスファファクター)等が含有されているため、感染症の治療用として使用するのが特に好ましい。残りの分子畳10,000超の区分には抗体の実質的部分が含有されるため、特異的抗体含有材料としてそのま、別途利用できる。

本発明の好遇機様にあっては、前配抗原として、 花初、細菌、ウイルス、カビ、アレルゲン、罹患 動物の血液、精子および毒素よりなる群から、生 成物の使用目的に応じて適宜選んだものを使用で きる。

本発明の抗体合有材料を飼料用添加物に使用する場合、抗原が不活化、弱遊化もしくはサブユニット抗原であるのが特に好ましく、得られた生成物は、使用した抗原に対応した抗体を含有しているので、これを動物に摂取させると、感染予防治療効果が発揮される。

本発明の抗体合有材料はまた、前記特異的抗体

ないため、類の利用に着目して実験を重ねたところ、類の利用によって効率的にしかも時期を選ばずに接種した抗原に対応する抗体が生産され、この抗体を含む各種用途に有用な材料を得ることができることを知り、本発明を完成した。

ここに、本発明の襲旨とするところは、予め抗 原を接種した鶏が産生した卵の全卵、卵黄もしく は卵白から、設抗原に特異的な抗体を回収するこ とにより得た、特異的抗体含有材料である。

本発明は、また、類に抗原を接種し、核抗原に 特異的な抗体を類の体内に形成させること;前記 抗体が卵子内に形成されてから核類が産生した類 卵を採取すること;および核類卵の前記抗体を含 有する全卵、卵費もしくは卵白から、例えば酸処 理などの適宜処理によって前記抗体を分離回収す ることからなる方法である。

なお、前記抗体含有材料の利用形態としては、 前記即の全卵もしくは卵費をそのまま回収して利用する場合と、前記卵の全卵、卵費もしくは卵白から分子量10,000以下のものを分離回収して利用

のほかに、米国特許第4,402.938 号に記載のフードファクターも含有していると考えられ、したがって、この米国特許に記載の栄養補給および感染予防効果も本発明の抗体含有材料により得られよう。

なお、本発明にあって、特異的抗体は分子量10.000以下の区分には実質的量合有されないが、便宜上この区分も抗体合行材料と称する。後述するところから明らかなように、この分子量10.000以下の区分は上記フードファクターに担当するものである。

(作用)

本発明の抗体合有材料の製造方法の例を具体的に次に説明する。ただし、本発明の精神から離れることなく、この方法の各種の変更法あるいは別法も考えられるが、それらはいずれも本発明の链 四内である。

まず、豚、牛などの幼若動物に発生する大脳関症、特に下痢症の病原因子である例えばプタBTEC 987P 、K88 、K99 抗原などの適宜の抗原を、所 盟により免疫増強剤(アジュバント)と共に類に接種する。この接種は皮下注射あるいは腹腔内投与などの適宜の経路で可能である。抗原の接種量は、使用抗原の種類及び免疫増強剤の種類に応じて所望の抗体が体内に適当量形成され、過度の影性が発尿されないよう選択する。これらの選択は実験により適宜行うことができる。通常はした抗原に特異的な抗体が形成され、その類が産生する。即におりの抗体が含まれるようには、取力の強が産生する。即における抗体の含有は、取力の検査法により確認することができる。

このようにして抗体が卵に含有されるようになった後、その鶏が産生する卵を探取する。同種の 抗体を含有する卵が適当量集まったところで、本 発明の方法により抗体含有材料を製造する。

まず、全卵 (あるいは抗体の種類によっては卵 黄もしくは卵白のみ)を取り出し、ĈĈ (すること

径をもった限外口過フィルター(孔径=0.45μ=
)により限外口過して、フードファクターを含有することができる。この限外口過して、フィルクーの孔径を選択することによって、ウィルス、マイコブラズマ、細菌などを行効に除去でたる。すなわち、分子量およそ10.000超の抗体分子量は除去されるので、ウイルスや細菌は除かれ、フードファクターが主成分として口液に残留する。以上の操作は、通常は室温よりあまり高に対対ない、役以下、たとえば0~25で程度の温度で行うのが好ましい。得られた生成物は、液状のままあるいとはできる。

かくして、本発明によれば、質を抗原接種対象 動物にすることから、多数の個体に接種が可能で あって、また常に卵を生産しているから時期的に も何ら制限されず、簡便に生物体内の抗体塵生反 応を利用できるのである。また、多数の個体を利 川できるので、本発明を多様な多くの抗原に容易 に適用でき、さまざまな種類の異なる抗体合有材 によって、エマルジョン状とする。場合によっては、水を加えて希釈する。次に、分子量10,000カットの限外ロ過フィルターを使用することによって、抗体成分とフードファクターを得る二つの工程に分かれる。

すなわち、抗体成分を得るためには抗体を含有する卵エマルジョンそれ自体または分子量10,000 超の抗体成分のみを原料としてその抗体活性が破壊されないような方法、たとえば、スプレードライ法または凍結乾燥法により抗体を安定的に回収することができる。

一方、分子量10,000以下のフードファクターは次のようにして分離、回収することができる。たとえば1N塩酸を適当な酸性度(例: p H 4.5 程度)になるまで添加し、固形分を沈殿させる。沈殿物を高速遠心によって除去した後、アルカリ、たとえば1N NaOII 水溶液で中和する。この酸性化と中和も適当な機件下で実施する。このような酸処理に代えて、有機溶媒で処理することもできる。次に、得られた上滑を、分子量10,000カットの孔

料を計画的に同時に製造することができる。

しかも、本発明では、鶏卵を回収するだけでよいから、簡便であり、またその後の処理も著しく 簡便かつ容易になる。

本発明の生成物、すなわち抗体含有材料 (抗体成分および/またはフードファクター) は、各種の用途に行用であると期待され、たとえば、飼料用添加物、医薬品、化粧品、食品として利用でき

次に、本発明をその実施例によってさらに詳細 に説明するが、木発明はそれらによって特に個限 されるものではない。

#### 実施例

実験用為に抗原としてブタBTBC 987P 抗原を1 羽につき約45mg 皮下注射した。4週後同量の同じ 抗原をブスターとして再度注射した。この角の抗 体定量試験(凝集反応)の結果、上記抗原に対す る特異的な抗体の生成が確認されたので、その確 認の日以降の鶏卵の採取を開始した。このときの 初回免疫後日数と卵質抗体価との関係を第1図に

# 特開昭 62-215534 (6)

グラフで示す。 8週間で飽和値に速したことが分かる。

次いで、同様にして別の実験用鶏に抗原 K88、 K99 を投与した。

得られた即並抗体の安定性を評価した。採取した類卵から卵質のみを使い、これをスプレイドライ法によって初末化し、この抗体粉末1gを9mgのの10Sで溶解しな歴のクロロホルムを加えて強く提とう後、3,000rpmで20分違心分離処理をした上清を原液として延集反応によって力価を測定した。結果は第1表にまとめて示す。いずれの抗原の場合も6ヶ月保存後でも抗体力価はほとんど変化しなかった。この抗体含有材料は飼料添加物、医薬品として特に有用である。

第1发

ロット番号	抗原 (定着因子)		37 °C	での保	7月数	
	CAL NA USA 1 7	0	1	2	3	6
	K88	128	128	128	128	128
1	к99	128	128	12B	128	128
	987P	256	256	256	256	256
	K88	256	256	256	256	256
2	к 9 9	256	256	256	256	256
	987P	512	512	512	512	512
	K88	512	512	512	512	512
3	K 99	512	512	512·	512	512
	987P	512	512	512	512	512

次に、プクETEC 987P 抗原を投与した場合について、採取された類別の全卵約 5 kgを機伴して、卵エマルジョンとし、PBS で2 倍に希釈し、ミキサーで15分間機袢した。この看釈卵エマルジョンに1MICI をpNが4.5 となる量で添加し、さらに15 分間機袢した後、折出した固形分を高速遠心により除去した。この上滑を1N NaOII で中和処理をし

た後、孔径0.45μmの限外フィルターでロ過し、 分子量10,000以下のものを分離回収した。このカット分には前記抗原に対する特異的なTF (トランスファファクター) 的物質が含有されていた。

次いで、本発明にかかる抗体含有材料の効果を 確認するために、前述のようにして得られた抗体 初末を仔豚に経口的に投与した。

抗体投与群と対照群とに対し、それぞれ987P・ BTBC攻撃後の体温の変化、臨床症状、そして攻撃 菌の増殖状況をそれぞれ評価した。

結果は第2図および第2製ないし第4数にまとめて示す。

第2図からは、抗体投与群では、攻撃直後一旦 体温が低下するが、ほど2日経過後直ぐに回復し、 一方、対照群では体温の回復が数日遅れることが 分かる。このときの臨床症状は第2次に便の状態 によってまとめて示すように、抗体投与群では3 日日では全く正常便となるが、対照群では死亡例 も含めて5日経過後も回復していない。同様の傾 向は第3次および第4次からも脊取される。

第一2 表 87P\* ETEC攻撃後の臨床症状

料		抗体投与群	***			农	噩	粃		1
ш Щ	(\$) 1	2(4)	3(4)	4(\$)	5(\$)	6(3)	7(4)	8(\$)	€)6	1
O (B)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
-	8	7	8	ო	ო	ന	ო	ო	ო	
7	-	-	_	က	ო	m	4	ເປ	ო	
ო	0	0	0	ო	4	ო		N	ო	
4	0	0	0	ო	•	က	•	7	ന	
2	0	0	0	7	•.	8	•	И	8	
症状の程度	0=元務院、3=米益領、	- 4	-以便(形をとどめる)。  -死亡	(SW2)	2=依任	2=枚ほ(形をとどめない)	DEU).			1

特開昭62-215534(6)

#

10(3)

10(\$) 9(4) 数 (₽) 7(4)

匨 6(3) 灰 5(3)

4(3)

3(%)

(<del>2</del>)

DHL表天组集における攻撃のコロニーの割合 十一約50%、十一約80%、卅一約100%

쌁 政日

诶 数

抗体投与群 2(∄)

仔豚糞便からの攻撃菌の分離

百克

泸

# (発明の効果)

すでに述べたところから明らかなように、本発 明によれば、鴬を抗原接種対象動物にしてその産 生する卵を採取するため、多量にかつ安価に抗体 合有材料が製造でき、あるいは、場合によっては 抗原を多種用意して各鶏にそれぞれ接種すること により多くの種類の抗体含有材料を少量だけ簡便 かつ安価に製造できる。

したがって、かかる抗体合有材料の用途は飛器 的に拡大することが考えられる。

また、現在大きな問題になっている仔豚の大腸 **関症である下痢症に対しても、本発明にかかる特** 異的抗体含有材料の投与によりほぼ完全に防御で きることから、その実際上の利益には針り知れな いものがある。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、免疫後日数と卵黄抗体価との関係を

第2図は、攻撃函投与後の仔豚の体温の変化を 示すグラフである。

第4表

採卵鶏にブタETEC 987P 抗原を免疫した

時の卵黄抗体価の推移

M

は、

仔豚小腸内容からの攻撃菌の分離

(+)6 # 丰 8(\$) ‡ # ‡ 7(4)\* 噩 # 6(3) # # 衣 5(3)\* # 4(3) # 3(4) 抗体投与群 2(4) 1(3) 小腸部位 十二指腸 回 RH

十=約50%、计=約80%、计=約100% \* Na.5 と7は死亡時に、他は攻撃後5月目に材料探験。 DHL東天培地における攻撃協コロニーの割合

(E) 딿 ▥ 校袋 ₹ 回 5 ω · (물) 哥 糕 抗 \* 富

第 2 図 987P<sup>+</sup> ETEC攻撃後の体温

